



Entirely Stainless steel (EN-1.4401).  
Finished: Glass-ball blast.

**IMPORTANT**

Depending on demand:

- Stainless steel (EN-1.4571).  
                    (EN-1.4301), etc.
- Coating of Epoxy, PTFE (Teflón), Chemical nickel, Shining smooth, etc.

BUOY		D	SUPPORT		TUBE	SERVICE TEMPERATURE °C					PLATE	WEIGHT IN Kgs.	MAXIMUM THRUST IN WATER (Kp)	CODE 2008 —
			R	K		20	50	100	150	200				
	Ø 40 x 50	Ø 42 <sup>(1)</sup>	M4	10	—	0,8	0,04	0,015	152.0012					
			—	—	4/6					20,0	18,0	15,5	14,0	12,5
	Ø 60 x 120	Ø 65	M6	16	—					19,0	17,1	14,8	13,3	11,9
										22,0	20,0	17,2	15,0	13,5
			—	—	6/8					19,0	17,1	14,8	13,3	11,9
										22,0	20,0	17,2	15,0	13,5
d														
	Ø 60	Ø 63	M4	30	—	0,8	0,08	0,025	152.0052					
	Ø 90	Ø 94	M10	16	—					25,0	22,5	19,5	17,5	15,7
	Ø 105	Ø 112	—	—	18/20					21,9	19,7	17,1	15,4	13,8
	Ø 110	Ø 116	M10	16	—					20,0	18,0	15,6	14,0	12,6
	Ø 150	Ø 156								15,0	13,5	11,7	10,5	9,4
	Ø 200	Ø 206	M12	16	—					13,5	12,2	10,5	9,4	8,5
	Ø 300	Ø 307								8,5	7,7	6,6	5,9	5,3
d x H														
	Ø 150 x 60	Ø 156	M10	20	—	0,8	0,34	0,380	152.0112					
			—	—	8/10					5,8	5,2	4,5	4,0	3,6
	Ø 200 x 80	Ø 206	M10	20	—					4,3	3,9	3,3	3,0	2,7
										Ø 250 x 95	Ø 256	3,5	3,2	2,7
	Ø 300 x 115	Ø 307	M12	25	—					3,3	2,9	2,5	2,3	2,0
										Ø 350 x 130	Ø 356	2,8	2,5	2,1
CYLINDRICAL			SPHERICAL				FLAT							

- \* These buoys are supplied with Epoxy coating.
- Maximum service pressure in bar, for the effect of corrosion, into the vessel.  
If corrosion is greater than 0,1 mm. we advise you change the buoy.
- <sup>(1)</sup> Male thread

